



PHILIPS

Innendørs

Løsninger for
offentlige rom

Jevnt godt lys og behagelig stemning

Trondheim lufthavn Værnes er Norges tredje største flyplass med nesten 5 millioner passasjerer i året, og er en flyplass i vekst.



Bakgrunn

Trondheim lufthavn Værnes er Norges tredje største flyplass med nesten 5 millioner passasjerer i året, og er en flyplass i vekst. Ruten mellom Trondheim og Oslo med 35 flygninger om dagen, er den femte største i Europa når det gjelder passasjertall.

Utgangspunkt

Trondheim lufthavn Værnes ønsket å utvide flyplassen og øke kapasiteten, og skulle i den anledning bygge et nytt terminalbygg: Terminal Vest. Her ønsket man en høyeffektiv belsningsinstallasjon som både kunne være energieffektiv, vedlikeholdsfri og som kunne skape en behagelig opplevelse for alle som bruker flyplassen.

Planen var å få på plass en langtidsholdbar bærekraftig løsning med lavt strømforbruk per

lumen, levert og installert av en leverandør med en solid fortid og en sikker framtid.

Som Tor Arne Larsen fra Avinor forteller:

«Vi var sikre på at det var LED vi skulle bruke, og etter klare indikasjoner fra lysbransjen var det åpenbart at vi skulle velge en solid aktør som Philips.»

Løsningen

Over gatene er det installert eW Blast Power-core som vasker lys bak i taket, i tillegg til StylID-spotter som opplyser publikumsarealet. Martin Holmberg fra Philips forteller: «Spottene gir meget god grunnbelysning i tillegg til at de gir et godt modulerende lys. Disse er brukt sammen med en mer tradisjonell belysning i den andre delen av terminalen, bestående av Coreview-paneler over innsjekking som gir en følelse av dagslysinnspill.»

“ Resultatet er en av de desidert flotteste terminalene i Norge.”

Tor Arne Larsen
Avinor

Byggherre: Avinor

Beliggenhet:
Værnes Flyplass, Trondheim Lufthavn,
Stjørdal

Anvendte armaturtyper:
Celino, utenpåliggende og nedhengt med
StylID skinnemonteerte spotter
Luxspace downlight
Coreview-panelet
eW Blast Powercore



Fordelene

eW blast og Luxspace er høyeffektive armaturer. Luxspace er i tillegg utstyrt med et frontglass som hindrer nedsmussing, noe som igjen gir enda færre vedlikeholdsutgifter. Alt dette gir store besparelser på både drift og vedlikehold.

Tor Arne Larsen avslutter med: «Resultatet er en av de desidert flotteste terminalene i Norge. Utover et jevnt godt lys og behagelig stemning fører dette til at vi som tenker på lys til daglig opplever dette som en fantastisk installasjon, i tillegg til at flypassasjerer og andre nå har tilgang til flotte behagelige fasiliteter».



© 2015 Koninklijke Philips N.V. Med enerett. Hel eller delvis reproduksjon er ikke tillatt uten forutgående skriftlig tillatelse fra innehaveren av opphavsretten. Informasjonen i dette dokumentet er ikke en del av et tilbud eller en kontrakt, men er presis og pålitelig og kan endres uten varsel. Utgiveren påtar seg intet erstatningsansvar som følge av eventuelle konsekvenser ved bruk av informasjonen. Utgivelsen av denne informasjonen medfører ikke noen form for overdragelse av lisens i henhold til patent- og andre industrielle eller immaterielle rettigheter.

www.philips.no/lighting